#### GreenCollects



Malone Julienne Développeur



Guillaume Mallen
Scrum master



Quentin Cambus Chef de projet



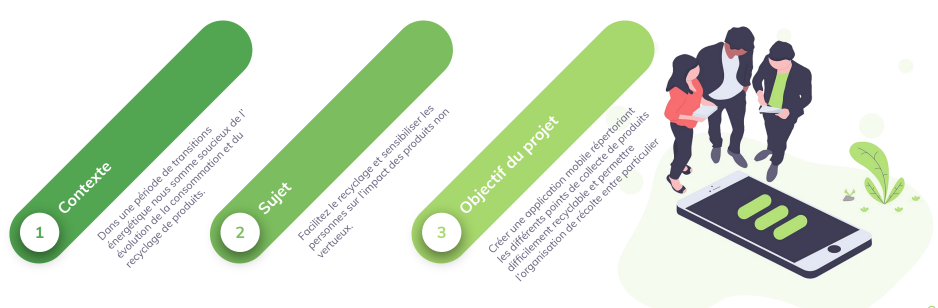


#### Plan

- Le projet
- Technologies utilisées
- Architecture du système
- Réalisation techniques
- Gestion de projet et des risques
- Outils
- Métriques logicielles
- Conclusion



# Récapitulatif du projet



# Technologies utilisées

Frontend: React Native + TailwindCSS + UI Kitten







**Backend :** Django + PostgreSQL





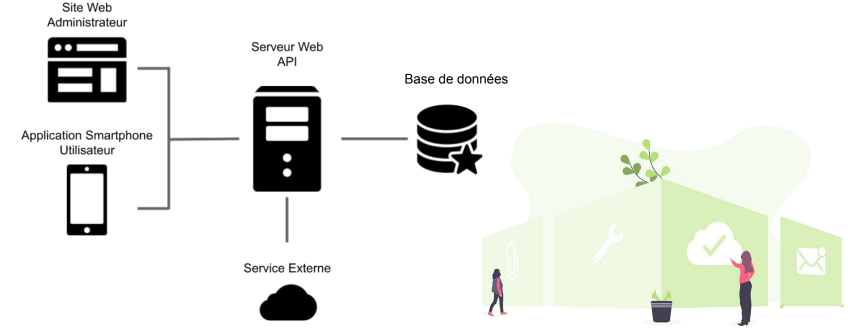
Git - Docker





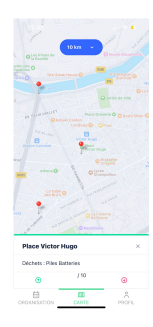


# Architecture du système



• Afficher des points de collecte







• Filtrer des points de collecte







• Proposer un nouveau point de collecte





Noter un point de collecte





• Créer une collecte

		E
	Organisation	:
Organis	er une col	lecte
Date de la récolt	e	
Choisir une date		
Les déchets à ré	colter	
Choisir un déche	t	~
Volume de la réc	olte (Kg)	
20		
Où la récolte se : Adresse	situera ?	
Ville	Code post	al
	Créer	
ORGANISATION	CARTE	PROFIL
_		



 Créer un compte et modifier les informations utilisateurs

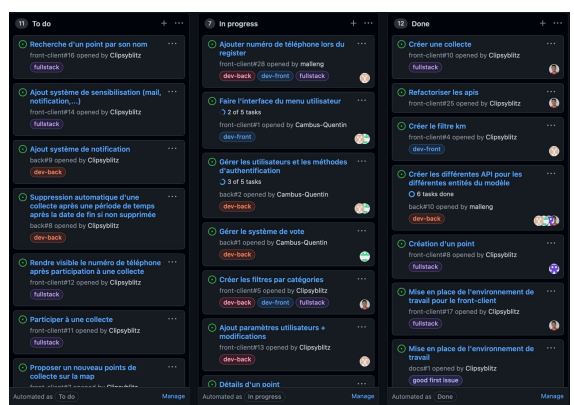
Mon Profil	Connexion	
S	Se connecter	
lom d'utilisa	teur	
Nom d'utilisa	teur	
/lot de passe		
Mot de passe	9	8
	Créer un compte	

Connexion	Inscription	
	S'inscrire	
Nom d'utilisate	eur	
Username		
Email		
Email		
Prénom		
First Name		
Nom		
Last Name		
Mot de passe		
Password		B
Confirmer le m	not de passe	
Repeat passwo	ord	
	Register	
ORGANISATION	CARTE	PROFIL





## Gestion de projet





#### Gestion des risques

Gravité Probabilité	Faible	Moyenne	Grave	Très grave
Très improbable		- Méconnaissance des outils utilisés, erreur de manipulation - Maladie d'un / des membre(s) de l'équipe	- Mésentente au sein de l'équipe  - Visions différentes du produit à réaliser au sein de l'équipe projet  - Perte de données	
Improbable	- Membre de l'équipe peu efficace	- Utilisation / création d'une solution protégée par un brevet - Absentéisme	- Utilisation de technologies peu maitrisées par l'équipe projet et manque d'expérience  - Mauvaise traduction de nos besoins en fonctionnalité  - Manque de prise en compte du cahier des charges dans la réalisation du produit	- Plagiat
Probable		- Attribution d'une tâche inadaptée au profil d'un membre de l'équipe - Erreur dans la planification du travail	- Dépassement des délais de rendu - Complexité imprévue due au manque d'expérience de l'équipe projet	
Très probable				



#### **Outils**



Versionning CI/CD Kanban

Communication Notification





Développement Client REST Pair Programming

Développement Conteneurisation





Développement Build & deploy

## Métriques logicielles

Dorian 72 Commits Quentin 41 Commits Malone 31 Commits Guillaume 30 Commits

# Métriques logicielles

	Jours/Semaine	Jours total	Coût total (en €)
Dorian	6	42	6026
Guillaume	6	42	6026
Malone	6	42	6026
Quentin	6	42	6026
Total	24	168	24104



#### Conclusion



## Merci

Des questions?



#### Plan de travail



## Modèle de données

